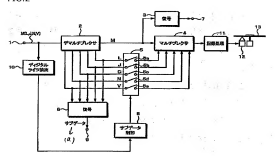
Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 2002-109826

SPECIFICATION <EXCERPT>

[0039] When the contents data is divided into the main content data and the additional content data and the original content data is to be copied, the process of setting a copy limitation according to whether the data is the main content data or the additional content data can be performed by a recording system having a structure shown in FIG. 2.

DRAWING

FIG.2



- 1: Input terminal
- 2: Demultiplexer
- 3: Decoding circuit
- 4: Multiplexer
- 5: Switching circuit
- 5a to 5e: Switches
- 6: Decoding circuit
- 7: Output terminal
- 8: Subdata control circuit
- 9: Data output terminal
- 10: Digital rights extraction circuit
- 11: Record processing circuit
- 12: Optical pickup
- 13: Optical disk
- M (L, J, N, V): Contents data
- M: Main content data
- L: Lyrics data
- J: Jacket data

C: Score data

N: Liner notes data

V: Video clip data

(a): Subdata

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-109826

(43)Date of publication of application: 12.04.2002

'51)Int CI

G10K 15/02 G10L 11/00 G11B 27/00 G11B 27/10

21)Application number: 2000-299132 22)Date of filing:

29 09 2000

(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor: SAKO YOICHIRO

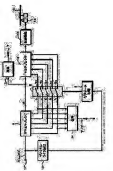
INOGUCHI TATSUYA NAKAGAWA TOMIHIRO FURUKAWA SHUNSUKE KIJIMA KAORU TORIYAMA MITSURU SAKURAI KAZUKO KUDO JUNICHI

LICHIUMI YOSHIMASA TANGE AKIRA

54) DATA RECORDING METHOD AND DEVICE, DATA REPRODUCING METHOD AND DEVICE, DATA RECORDING MEDIUM AND CONTENTS DATA

57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance original value by performing a processing so that only the owner of original contents data can possess additional contents data such as jacket, lyric sheet, liner notes. SOLUTION: In this method, record restriction or reproduction permission s individually applied to main contents data such as music data and additional contents data such as jacket, lyric sheet, liner notes appendant thereto. That is, recording is permitted to main contents M and recording is inhibited to additional data L, J, C, N, V. Thus the processing so that only the owner of original contents data can possess the additional contents data such as jacket, lyric sheet, liner notes can be performed and the original value can be enhanced,



EGAL STATUS

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-109826 (P2002-109826A)

(P2002-109826A) (43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

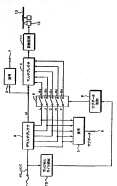
(51) Int.Cl.7	識別配号	ΡI		テーマコード(参考)		
G11B 20/10		G11B 2	20/10		н	5D044
	301				301A	5 D 0 7 7
G10K 15/02		G10K 1	5/02			5D110
G10L 11/00		G11B 2	7/00		D	
G11B 27/00		. 2	7/10		Α	
-	審査請求	未請求 請求項	頁の数20	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号	特顧2000-299132(P2000-299132)	(71)出顧人	0000021	185		***************************************
			ソニー	朱式会1	£	
(22)出顧日	平成12年9月29日(2000.9.29)		東京都	品川区	比品川6丁目	7番35号
		(72)発明者	佐古 1	霍一郎		
			東京都。		化品川6丁目	7番35号 ソニ
		(72)発明者	猪口	室 也		
			東京都品	別区は	品川6丁目	7番35号 ソニ
			一株式名			
		(74)代理人	1000827	62		
			弁理士	杉浦	正知	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ記録方法及び装置、データ記録媒体、並びにコンテンツデータ

(57)【要約】

【課題】 オリジナルのコンテンツデータの所有者だけがジャケットや、歌詞カード、ライナノーツ等の付加コ ・テンツデータを保有することができるような処理が行 え、オリジナルの価値を高められるようにする。

【解決手段】 音楽データのような主となるコンテンツ データと、シャケットや歌詞カード、ライナーノーツの ようなそれに付譲する付加コンテンツデータとを、個々 に、記録制限又は再生許可するようにする。すなわち、 主コンテンツデータMに対しては記録を許可し、付加コ ンテンツデータL、J、C、N、Vに対しては、記録を 禁止する。これにより、オリジナルのコンテンツデータ の所有者だけがジャケットや、歌詞カード、ライナノー ツ等を保有することができるような処理が行え、オリジ ナルの価値を高められる。



【特許請求の範囲】

【請求項2】 上記主コンテンツデータに対しては記録 を許可し、上記付加コンテンツデータに対しては、記録 を禁止するようにした請求項1に記載のデータ記録方

ど祭止するようにした請求項 1 に記載のナー: ま.

【請求項3】 上記主コンテンツデータに対しては記録 を許可し、上記付加コンテンツデータに対しては、コピー 中部可情報に応じ、記録を制限するようにした請求項 1に記載のデータ記録方法。

【請求項4】 上記主コンテンツデータは、音楽データ であり、上記付加コンテンツデータは、ジャケットデー タ、楽譜データ、歌詞データ、ライナーノーツデータ、 及び/又はビデオクリップデータである請求項1に記載 のデータ記録方法

【請求項5】 入力コンテンツデータに、主コンテンツ データと、上記主コンテンツデータに付随する付加コン テンツデータとがある場合に、上記主コンテンツデータ と上配付加コンテンツデータとに対して、夫々、異なる 記録の創版を設定する手段と、

上記主コンテンツ及び上記付加コンテンツデータを記録 媒体に記録する手段とを備えるようにしたことを特徴と するデータ記録装置。

【請求項6】 上記主コンテンツデータに対しては記録 を許可し、上記付加コンテンツデータに対しては、記録 を禁止するようにした請求項5に記載のデータ記録装 審

【請求項7】 上記主コンテンツデータに対しては記録 を許可し、上記付加コンテンツデータに対しては、コピー 計可情報に応じて、記録を制限するようにした請求項 5に記載のデータ記録装置。

【請求項8】 上記主コンテンツデータは、音楽データ であり、上記付加コンテンツデータは、ジャケットデータ、楽譜データ、歌詞データ、ライナーノーツデータ、 及び/又はビデオクリップデータである請求項5に記載 のデータ記録装置。

【請求項9】 記録媒体から再生される入力コンテンツ データに、主コンテンツデータと、上記付加コンテンツ データとがある場合に、上記モコンテンツデータと、上 記付加コンテンツデータとに対して、夫々、異なる再生 の制限を設定できるようにしたことを特徴とするデータ 百生ち法

【請求項10】 上記記録媒体がオリジナルであるかコピーであるかを判断し、

上記記録媒体がオリジナルなら、上記主コンテンツデー

タ及び上記付加コンテンツデータの再生を許可し、 上記記録媒体がコピーなら、上記キコンテンツデータに

対しては再生を許可し、上記付加コンテンツデータに対 しては、再生を禁止するようにした請求項9に記載のデ ータ再生方法。

【請求項11】 上記記録媒体がオリジナルであるかコ ビーであるかを判断し、

上記記録媒体がオリジナルなら、上記主コンテンツデー タ及び上記付加コンテンツデータの再生を許可し。

上記記録媒体がコピーなら、上記主コンテンツデータに 対しては再生を許可し、上記付加コンテンツデータに対 しては、再生許可情報に応じて、再生を制限するように した詰求項9に記載のデータ再生方法。

【請求項12】 上記主コンテンツデータは、音楽デー タであり、上記付加コンテンツデータは、ジャケットデ ータ、楽譜データ、歌詞データ、ライナーノーツデー タ、及び/又はビデオクリップデータである請求項9に 記載のデータ再生方法。

【請求項13】 記録媒体から再生される入力コンテン ツデータに、主コンテンツデータと、上記付加コンテン ツデータとがある場合に、上記主コンテンツデータと上 記付加コンテンツデータとに対して、夫々、異なる再生 の制限を設定する手段と、

上記主コンテンツ及び上記付加コンテンツデータを夫々 デコードする手段とを備えるようにしたことを特徴とす るデータ再生装置。

【請求項14】 更に、上記記録媒体がオリジナルであるかコピーであるかを判断する手段を備え、

上記記録媒体がオリジナルなら、上記主コンテンツデー タ及び上記付加コンテンツデータの再生を許可し、

上記記録媒体がコピーなら、上記主コンテンツデータに 対しては再生を許可し、上記付加コンテンツデータに対 しては、再生を禁止するようにした請求項13に記載の データ再年装置。

【請求項15】 更に、上記記録媒体がオリジナルであるかコピーであるかを判断する手段を備え、

上記記録媒体がオリジナルなら、上記主コンテンツデー タ及び上記付加コンテンツデータの再生を許可し

上記記録媒体がコピーなら、上記主コンテンツデータに 対しては再生を許可し、上記付加コンテンツデータに対 しては、再生許可情報に応じて、再生を制限するように した請求項13に記載のデータ再生装置。

【請求項16】 上記主コンテンツデータは、音楽データであり、上記付加コンテンツデータは、ジャケットデータ、楽譜データ、歌詞データ、ライナーノーツデータ、及び/又はビデオクリッアデータである請求項13 に記載のデータ再生装置。

【請求項17】 主コンテンツデータと上記主コンテン ツデータに付随する付加コンテンツデータとが記録され た記録媒体であって、 上記主コンテンツデータと、上記付加コンテンツデータ とに対して、夫々、異なる再生の制限を設定できるよう にしたことを特徴とするデータ記録媒体。

【請求項18】 上記主コンテンツデータは、音楽データであり、上記付加コンテンツデータは、ジャケットデータ、売記データ、歌詞データ、ライナーノーツデーク、及び「ズはビデオクリップデータである請求項17」に記載のデータ記録報

【請求項19】「主コンテンツデータと上記主コンテン ツデータに付随する付加コンテンツデータとからなるコ ンテンツデータであって、

上記主コンテンツデータと、上記付加コンテンツデータ とに対して、夫々、異なる記録の制限を設定できるよう にしたことを特徴とするコンテンツデータ。

【請求項20】 上記主コンテンツデータは、音楽データであり、上記付加コンテンツデータは、ジャケットデータ、楽語データ、歌詞データ、ライナーノーツデータ、及び 又はビデオクリップデータである請求項19 に記扱のコンテンツデータ。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】この発明は、音楽データのような主コンテンツデータと、ジャケットや、歌詞データ のようなこれに付請する付加コンテンツデータとからな るコンテンツデータを処理するのに好適なデータ記録が 送及び整置、データ再生方法及び装置、主コンテンツデータと付加コンテンツデータとが記録されたデータ記録 媒体、並びに、主コンテンツデータと付加コンテンツデータとからなるコンテンツデータと関する。

[0002]

【税来の技術】近年、ネットワークを使った音楽配信が 話題になっている。音楽配信ケービスでは、ネットワー ク上に、音楽配信のためのサーバが受けられる。音楽配 信を利用する場合には、ユーザの端末がネットワークを 介して、音楽配信サーバに接続される。曲を購入する際 には、ユーザは、購入した曲を指定して、グウンロード 指令を与える。これにより、音楽配信サーバからユーザ 端末に、その曲のデータが送られ、ユーザの端末にダウ ンロードされる。このとき、ダウンロードした曲に対し て課金が行われる。したがって、音楽のコンテンツデー 夕が振入の対象とかる。

【0003】既存のレコード店での音楽の販売と、音楽 配信サービスによるネットワークでの音楽の販売との販 売形態の大きな違いは、売買されるものの実体が物理的 にあるか否かということである。

【0004】つまり、レコード店では、パッケージング されたCD (Compact Disc) アルバムが販売されてお り、ユーザは、このパッケージングされたCDアルバム をレコード店で購入している。

【0005】このように、ユーザは、レコード店で自分

の気に入った音楽を購入するのであるが、レコード店で 販売されているのは、パケージングされたCDアルバム である。したがって、ユーザが実際に購入するのは、音 楽そのものではなく、音楽が配録されたCDと、このC Dを収納するケースと、ケースを装飾するジャケット と、ケース内に同封される歌詞カードやライナノーツか らなるパッケージングされたCDアルバムである。

[0006] 売買される業体が地理的にあるということ は、その物理的な実体が売買される単位ということにな る。したがって、パッケージングされたCDアルバムが 1つの販売単位であって、そのCDアルバムを構成す る。CDや、ジャケットや、ライナーノーツや、歌詞カ ードが、個々に溜溜されることはない。

[0007]これに対して、ネットワークを使った音楽 能信サービスでは、ユーザにコンテンツデークが提供さ れる。すなわち、1つのアルバムを構成する音楽データ と、ジャケットのデータと、ライナーノーツや歌詞のデータとが提供される。コンテンツのデータそのものは、 物理的な実体はなく、個々に洗遺させることが可能である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】現在、データが配録可 節なCDーRが普及してきており、レコード店で売られ ているCDをCDーRにコピーして使用することが話題 になっている。CDーRが普及してくると、CDが連法 にコピーされてしまい、著作者の権利が守られなくなる ことが免損されている。

【0009】 しかしながら、たとえコピーが簡単に作む あようになったとしても、オリジナルのCDアルバムを 順入したいと考えているユーザは数多い、それは、オリ ジナルのCDアルバムを購入すると、CDばかりでな く、ジャケットや、歌詞のード、ライナノーツ等が手に 入るというメリットがあるからである。

【0010】CDのジャケットは、CDアルバムの企画 に合わせて作成されており、芸術性の高いものも数多く ある。また、歌詞カード、ライナノーツ等は、その音楽 やアーチストを支持するファンにとっては高い幅値があ 。オリジナルのCDアルバンを購入したユーザだけが これらを手に入れられるということは、オリジナルのC Dアルバムの購入意流を増進し、無制限な選注なコピー に輸出かるサイドでいるとも考えられる。

【0011】ところが、音楽配度サービスが始まって、音楽ゲコンテンツデータとして扱われるようになると、物理的な販売単位の制限がなくなるため、音楽データと、ジャケットのデータと、ライナーノーツや歌詞のデータとが関めてに適速できるようになる。そうなると、オリジナルのCDアルバムを購入したユーザだりが、そのジャケットや、歌詞か一ド、ライナノーツ等を手に入れ、名れるというメリットが失われてしまう。このこととも考を観測な強捷コピーを促進してしまうことになるとも考

えられる。

【0012】したがって、この発明の目的は、オリジナルのコンテンツデーの所有者だけがジャケットや、歌 別カード、ライナノーツ等の付加コンテンツデータを保 有することができるような処理が行え、オリジナルの価 値を高められるようにしたデータ記録媒体、並びにコンテ ンツデータを提供することにおる。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、入力 コンテンツデータに、主コンテンツデータと、主コンテ ンツデータに付随する付加コンテンツデータとがある場合に、主コンテンツデータと、付加コンテンツデータと に対して、夫々、異なる記録の制限を設定できるように したことを特徴とするデータ形容が活定さる。

【0014】請求項5の発明は、入力コンテンツデータ

に、主コンテンツデータと、主コンテンツデータに付前 する付加コンテンツデータとがある場合に、主コンテン ツデータと付加コンテンツデータとに対して、夫々、異 なる配縁の制限を設定する手段と、主コンテンツ及び付 加コンテンツデータを配縁媒体に記録する手段とを備え あようにしたことを特徴とするデーク記録装置である。 【0015】請求項9の発明は、記録媒体から再生され る入力コンテンツデータと、大力と、ナンデータと、付 加コンテンツデータとがある場合に、主コンデンツデータと、 クルコンテンツデータとがある場合に、主コンデンツデータと、 イが加コンテンツデータとがある場合に、主コンデンツデータと、 イが加コンテンツデータとに対して、夫々、異なる 再生の側限を設定できるようにしたことを特徴とするデー クタ重七方だかある。

【00161請求項13の発明は、配妹媒体から再生される入力コンテンツデータに、主コンテンツデータと、 主コンテンツデータに付値する付加コンテンツデータと がある場合に、主コンテンツデータと付加コンテンツデータと の多に対して、大々、完なる再生の制限を設定する手 段と、主コンテンツ及び付加コンテンツデータを失々デ コードする手段とを備えるようにしたことを特徴とする データ用と禁煙である。

[0017]請求項17の発明は、主コンテンツデータ ときコンテンツデータに付随する付加コンテンツデータ とが記録された記録媒体であって、主コンテンツデータ と、付加コンテンツデータとに対して、夫々、異なる再 生の削隊を設定できるようにしたことを特徴とするデー 夕記録媒体である。

【0018】請求項10の発明は、主コンテンツデータ と主コンテンツデータに付随する付加コンテンツデータ とからなるコンテンツデータであって、主コンテンツデ ータと、付加コンテンツデータとに対して、夫々、異な る記録の制限を設定できるようにしたことを特徴とする コンテンツデータである。

【0019】音楽データのような主となるコンテンツデータと、シャケットや歌詞カード、ライナーノーツのよ

うなそれに付随する付加コンテンツデータとが、個々に、記録制限できる。まコンテンツデータに対しては記録をを許可し、付加コンテンツデータに対しては、記録を禁止するようにすると、オリジナルのコンテンツデータの所有者だけがジャケットや、歌詞カード、ライナノーツ等を保有することができるような処理が行え、オリジナルの価値を変かられる。

【0020】また、音楽データのような主となるコンテンツデータと、シャケットや歌詞カード、ライナーノーのようなそれに付随する付加コンテンツデータとが記録されている記録媒体を再生する場合に、音楽データのような主コンテンツデータとが、同年に付随する付加コンテンツデータとが、個々に、再生許可できる、記録媒体がオリジナルなら、主コンテンツデータも付加コンテンツデータに対しては両生を許可し、付加コンテンツデータに対しては両生を許可し、付加コンテンツデータに対しては両生を許可し、付加コンテンツデータに対しては、再生禁止とすると、オリジナルのコンテンツデータの所有者だけがジャケットや、歌詞カード、ライナノーツ等を保有することができるような処理が行え、オリジナルの価値を高められる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について区間を参照して説明する。この発明では、コンテンツデータは、主コンテンツデータと付加コンテンツデータとして処理される。主コンテンツデータは、音楽データや映画のデータのような主要なコンテンツのデータで、付加コンテンツアータは、主要なコンテンツのデータに付加するデータでもが、

【0022】例えば、CDアルバムは、音楽アータが置 録されたCDを、ケースに収納し、歌詞カードやライナ ノーツを同射し、ジャケットをつけて、パッケージング して販売されている。これをコンテンツデータとして配 電するようにした場合には、主コンテンツデータは、ジャケット のデータであり、付加コンテンツデータは、ジャケット のデータや、歌詞カードやライナノーツのデータとなる 。更に、その常楽のビデオクリップやフロモーション 用のビデオが制作されている場合には、ビデオクリップ やプロモーション用のビデオのデータが付加コンテンツ データとなる

【0023】また、例えば、映画のピデオカセットやD VD (Digital Versatile Disc) は、映画の映像と音声 が記録されたピデオカセットやDVDを、ジャケットや 解説等が印刷されたケースに収納し、パッケージングし 収売されている。この場合、主コンテンツデータは、 映画の動画や音声データであり、付加コンテンツデータ は、ジャケットのデータや、解説のテキストデータであ ス

【0024】また、ゲームソフトでは、ゲームのアログ ラムが主コンテンツデータとなり、ゲームのやり方や攻 略の仕方の解説書のデータが付加コンテンツデータとなる。電子書籍では、物語のデータが主コンテンツデータとなり、この物語の解説や挿絵等が付加コンテンツデータとなる。

【0025】このように、主コンテンツデータは、主た 各価値を持ち、販売の主体となるようなコンテンツのデ ータであり、付加コンテンツデータは、この主コンテン ツデータに付随するコンテンツのデータである。

(0026) 主コンテンツデータと付加コンテンツデータとは、同じ種類のデータとなることもあるし、異など、音楽配信では、音楽データが主コンテンツデータであり、ジャケットデータが付加コンテンツデータである。音楽デークは例えばMPEGであり、主コンテンツデータと付加コンテンツデータとでは、データの種類が異なる。電子書籍では、物画のデータが主コンテンツデータとなり、この棚島の解説のデータが主コンテンツデータとなり、この場合、両方ともデータの形式はテキストとなり、同じ種類のデークとなり、この場合、両方ともデータの形式はテキストとなり、同じ種類のデークとなり、この場合、一方となる。

【0027】この発明の実施の形態では、音楽データのような主コンテンツデータに対するコピーや再生の制限と、ジャケットのデータや取り力・ド、ライナーノーツのデータのような付加コンテンツデータに対するコピーや再生の制限とを、失々、独立して設定できる。これにも、たり、たとまコンテンツデータがコピーを打した。そのジャケットや、歌刊カード、ライナノーツ等の付加コンテンツデータは、オリジナルのデータを購入したユーザだけが保存できるようになる

【0028】つまり、図1は、音楽のコンテンツデータ を処理する場合のリストの一例を示したものである。図 1において、M1、M2、M3、…は、主コンテンツデ ータである。これらの主コンテンツデータM1、M2、 M3は、音楽のデータである。データの形式としては、 ATRAC3、MP3、AAC等がある。

【0029〕これらの主コンテンツデータに対して、付 随となる付加コンテンツデータが存在する。 【0030〕すなわち、図1では、生コンテンツデータ M1には、付随となる付加コンテンツデークとして、歌 調データし1と、ジャケットデークJ1と、楽館データ で1と、ライナーノーツデータN1と、ビデオクリップ データV1がある。生コンテンツデータM2には、付随 となる付加コンテンツデータとして、歌調データし2 と、ライナーノーツデータN2とがある。まコンテンツ データM3には、付加コンテンツデータは存在していない。主コンテンツデータM9には、付加はなら付加コンテンフデータリン・ファットデータJ9と、カコデータトのと、ヴェットデータJ9と、ライナーノーツデータN9とがある。まコンデンプデータM10には、付随となら付加コンテンツ データとして、ジャケットデータJ10と、ライナーノ ーツデータN10とがある。

【0031】ここで、歌詞データ上は例えばテキスト形式、ジャケットデータJはJPE G形式、楽譜データC はMIDI形式、ライナーノーツデータNはテキスト形式、ビデオクリップデータVはMPE G形式のデータが 用いられる。

【0032】また、主コンテンツデータM1のように、 付随となる付加コンテンツデータとして、歌詞データし と、ジャケットデータJ1と、衆語データC1と、ラ イナーノーツデータN1と、ビデオクリップデータV1 がある場合には、M1(L1,J1,C1,N1,V 1)と保証するのとする。

【0033】コンテンツデータM1(L1,J1,C 1.N1,V1)をコピーした場合、主コンテンツデー タM1はコピーされるが、付加コンテンツデータはディ ジタルライツによりコピーが許可される場合を除いてコ ピーされない、したがって、コピー後のデータは、主コ ンテンツデータM1のみとなる

【0034】コンテンツデータM2(L2, N2)をコ ピーした場合、主コンテンツデータM2はコピーされる が、付加コンテンツデータはオンダンサウィによりコ ピーが許可される場合を除いてコピーされない。したが って、コピー後のデータは、主コンテンツデータM2の みとなる。

【0035】コンテンツデータM3をコピーした場合、 このデータは付加コンテンツデータがないので、コピー 後のデータも、主コンテンツデータM3のみとなる。

(0036]コンテンツデークM9(L9、J9、N9)をコピーした場合、主コンテンツデークM9はコピーされるが、付加コンテンツデークメーライルラインによりコピーが許可される場合を除いてコピーされない。したがって、コピー像のデークは、主コンテンツデーク外9の人となる。

(0037]コンテンツデークM10(J10,N1 0)をコピーした場合、主コンテンツデークM10はコ ピーされるが、付加コンテンツデークをデータによりコピーが育可される場合を除いてコピーされない。したがって、コピー後のデータは、主コンテンツデークM10のかとなる。

【0038】このように、コンテンツデータを、主コンテンツデータと付加コンテンツデータとに分け、コンテンツデータをは一する場合に、主コンテンツデータであるかに応じて、コビー制限が設定される。これにより、オリジナルのコンテンツのデータを限入したユーザだけが、そのジャケットや、電調カード、ライナーノーツ等のデータを保有することができるようになる。

【0039】コンテンツデータを、このような主コンテンツデータと付加コンテンツデータとに分け、オリジナルのコンテンツデータをコピーする場合に、主コンテン

ツデータであるか付加コンテンツデータであるかに応じて、コピー制限を設定するような処理は、図2に示すような構成の記録系により実現できる。

【0040】 図2において、人力端子1に、記録テータ が供給される、記録データは、上述のように、音楽データのようなエコンテンツデータMと、ジャケットデータ 」や、楽語データC、説詞データL、ライナーノーツデータ ア・ディクリップデータVのような付加コンテン ツデータとからなる。また、入力端子1から、サブデータのディジタルライツ情報が送られる。このサブデータ のディジタルライツ情報が送られる。このサブデータ 中生の条件を設定するものである。この記録データは、 個えば、音楽配限サーバからインターネットを介して、 なは他の記録せから送られてくる。

【0041】入力端子1からの記録データは、デマルチ アレクサ2に供給される。デマルチブレクサ2で、音楽 データのような土コンテンツデータMと、ジャケットデ ータJや、楽語データC、歌詞データL、ライケーノー ツデータN、ビデオクリップデータVのような各付加コ ンテンツデータとが分離される。

[0042] デマルチプレクサ2で分離されたデータの ち、音楽テータのような主コンテンツデータMは、後 号回路3に貯結されると共に、マルチアレクサ4に供給 される。後号回路3で、主コンテンツデータが復号され る。後号されたデータは、出力端子アから出力される。 [0043] ジャケットデータJや、楽譜データC、歌 調データし、ライナーノーツデータN、ピデオクリップ データVのような各付加コンテンツデータは、スイッチ 回路5に供給されると共に、後号回路6に供給される。 [0044] 後号回路6は、ジャケットデータJや、築

【0044】使号回路6は、ジャケットデータJや、楽 語データC、歌詞データL、ライナーノーツデータN、 ビデオクリップデータVのような各付加コンテンツデー 夕を復号するものである。 使号されたデータは、データ 出力端子9から出力される。

【0045】スイッチ回路5は、スイッチ5a~5dからなり、ジャケットデータJや、楽譜データC、歌調データL、ライヤーノーツデータN、ビデオクリップデータVのような各付加コンテンツデータを夫々オン/オフなものである。スイッチ回路5は、サブデータ制御回路8により削速される。

【〇〇46】各付加データのディジタルライツがディジ タルライン地は回路10で抽出され、このディジタルラ イツ的サブテル制御回路5に統合される。サブデータ 制御回路8で、ディジタルライツに従って、スイッチ制 脚信勢が生成される。このスイッチ制御信号がスイッチ 回路5に供給きれる。

【0047】スイッチ回路5の出力がマルチプレクサ4 に供給される、マルチプレクサ4で、デマルチプレクサ 2からの主コンテンツデータMと、デマルチプレクサ2 から、スイッチ回路5を介された各付加コンテンツデー タL、J、C、N、Vとが多重化される。

【0048】マルチアルクサイの出力が記録処理回路 1 1に供給される。記録処理回路 11で、エテー訂正符号 化処理や変測等の記録処理が行われる。記録回路 11の 出力が光学ピックアップ12に供給される。光学ピック アップ12により、光ディスク13にデータが記録される。

【0049】入力端子1に、コンテンツデータ所(L、J、C、N、V)が供給されると、デマルチアレクナ2で、主コンテンツデータ所と、歌詞データした、ジャケットデータJと、楽譜データのと、ライナーノーツデータNと、ビデオクリップデータVとが分離される。主コンテンツデータMについては、そのまま、マルチプレクサ4に送られ、付加コンテンツデータし、J、C、N、Vについては、スイッチ回路5を介して、マルチプレクサ4に送られる。スイッチ回路5な、ディジタルライツによりコピーが許可されているとき以外にはオフされる。

[0050] このため、デマルチブレクサ2で分離された主コンテンツデータMと、歌詞データLと、ジャケットデータよと、楽器データCと、ライナー/ツデータNと、ビデオクリップデータVのうち、主コンテンツデータMのみ、記録処理回路11に送られ、光ディスク12に配録される。

【0051】なお、付加コンテンツデータについては、 ディジタルライツ抽出回路10で抽出されたディジタル ライツに基づいて、コピーされる。

[0052] 例えば、このディジタルライツから、ジャ ケットデータ Jがコピー計可なら、スイッチ回路5のう ちのスイッチ5 bがオンされる。このため、デマルチア レク中2 2 分離されたコンテンツデータMとジャケッ トデータ Jとがマルチアレクサイに送られ、マルチアレ クサ5で、主コンテンツデータMとジャケットデータ J とが多重化される。この主コンテンツデータMとジャケ ットデータ Jとがマルチアレクサ4から配録処理回路 1 1に送られ、光ディスク 12 に記録される、

【0053】図3は、コンテンツデータを、主コンテン ツデータと付加コンテンツデータと所は、オリジナル のコンテンツデータを再生する場合に、主コンテンツデ ータであるか付加コンテンツデータであるかに応じて、 再生銅膜を変建するような処理を行う再生系の構成を示

すものである。

【0054】図3において、光ディスク21の情報が光 学ピックアップ22で再生される。光ディスク21に は、音楽データのようなキコンテンツデータ形と、ジャ ケットデータ】や、楽譜データC、歌詞データL、ライ ナーノーツデータN、ビデオクリップデータドのような 付加コンテンツデータとからなるコンテンツデータが記 録きれている。

【0055】光学ピックアップ22の出力が再生アンプ

23を介して、復調回路24に供給される。復調回路2 4の出力がエラー訂正回路25に供給される。エラー訂 正回路25の出力がデマルチブレクサ26に供給され 2

【0056】また、光ディスク21には、ディジタルライツの情報が記録されている。このディジタルライツの情報がディジタルライツ抽出回路27で抽出される。このディジタルライツ抽出回路27の出力がサブデータ制御回路28に供給される。

【0057】また、サブデータ制御回路28には、オリ ジナル/コピー判別回路30の出力が供給される。オリ ジナル/コピー判別回路30は、光ディスク21がオリ ジナルディスクであるかコピーディスクであるかを判別 するものである。オリジナルかコピーかの判別は、例え ば、ウォブル検出回路32で、ウォブルデータが検出で きるか否かにより判断できる。すなわち、例えば、CD 2では、オリジナルディスクでは、トラックをウォブル 方向には変化させて情報が記録されている。このような ウォブルデータが検出できればオリジナルであると判断 でき、検出できなければ、コピーであると判断できる。 【0058】デマルチプレクサ26で、音楽データのよ うな主コンテンツデータMと、ジャケットデータJや、 楽譜データC、歌詞データL、ライナーノーツデータ N、ビデオクリップデータVのような各付加コンテンツ データとが分離される。

【0059】デマルチプレクサ26で分離されたデータのうち、音楽データのような主コンテンツデータMは、 仲長四路33に供給される。仲長四路33は、例えば、 ATRAC3やMP3の伸走処理を行うものである。伸 長回路33で、音楽データが復号される。この音楽デー タがディジタル出力端子34から出力されると共に、D / Aコンバータ35を介して、アナログ出力端子36か ら出力される。

[0060] デマルチアレクサ26で分離されたデータ のうち、歌詞データLや、ジャケットデータ」、楽譜 ータC、ライナーノーツデータN、ビデオクリ、ツアデー タVは、スイッチ回路37を介して、テキストデコーダ 38、JPEGデコーグ39、MID1デコーダ40、 MPEGデコーダ41に集結される。

【0061】スイッチ回路37には、サブデータ制御回路28の出力が供給される。スイッチ回路37は、スイッチ37a~37eからなり、オリジナル/コビー判別回路30の出力及びディジタルライツ抽出回路27の出力に応じて、オン/オフネみる

【0062】テキストデコーグ38、JPECテコーグ 39、MIDIデコーグ40、MPEGデコーグ41 は、夫々、テスキトデータ、JPEGの静止両データ、 MIDIデータ、MPEGの動画データをデコードする ものである。テキストデコーゲ38、JPEGデコーグ 39、MIDIデコーグ40、MPEGテコーグ41の 出力がテスキト出力端子42、静止画出力端子43、楽 諸出力端子44、ビデオ出力端子45から夫々出力され

【0063】光ディスク21から、コンテンツデータM (L, J, C, N, V) が再生されると、デマルチプレ ク中26で、まコンテンツデータMと、歌詞データし と、ジャケットデータJと、『語データCと、ライナー ノーツデータNと、ビデオクリップデータVとが分離さ れる。

【0064】主コンテンツデータMについては、そのまま、伸長回路33に送られ、デコードされる。

【0065】付加コンテンツデータL, J, C, N, V については、スイッチ回路37を介して、テキストデコーゲ38、JPEGデコーダ39、MIDIデコーダ4 0、MPEGデコーダ41に供給される。

【0066】スイッチ回路37は、オリジナル/コピー 判別回路30により、光ディスク21がオリジナルであると判断されたときには、全てオンされる。

【0067】このため、光ディスク21がオリジナルの ディスクの場合には、伸展回路33でまコンテンツデー 9Mがデコードされると共に、テキストデコーグ38 で、歌詞データし及びライナーノーツデータNがデコー ドされ、JPEGデコーグ39で、ジャケットデータJ がデコードされ、MIDIデコーダ40で楽譜データC がデコードされ、MPEGデコーダ41でビデオクリッ プデータVがデコードされる。

【0068】スイッチ回路37は、オリジナル/コピー 判別回路30により、光ディスク21がコピーであると 判断されたときには、ディジタルライツ抽出回路27で 抽出されたディジタルライツに従って、スイッチ回路3 7がオン/オフされる。

【0069】例えば、このディジタルライツから、全て の付加コンテンツデータが再生禁止とされているときに は、オリジナルディスクでなければ、スイッチ回路37 のスイッチ37a~37eは全でオフされる。このた め、デマルチプレクサ26で分雑された主コンテンツデ ータMのみが伸其回路33に供給され、伸長回路33で デコードされる。

【0070】例えば、オリジナルディスクでなく、ディジタルライツから、ジャケットデータ】1が家に再生計可なら、スイッチ回路37のうちのスイッチ37しがオったる。このため、デマルチブレクサ26で分離された主コンテンツデータMが伸長回路33に供給され、伸長回路33でデコードされると共に、ジャケットデータ JがJPEGデコーダ39でジャケットデータ 1 が再生される。

[0071] なお、上述の例では、オリジナルかコピーかの判別を、ウォブルデータが検出して行っているが、 ヘッダやウォータマークにオリジナルか否かの情報を挿 入しておき、この情報を使って、オリジナルであるか否 かを判別するようにしても良い。

【0072】また、上途の例では、オリジナルディスクではなく、再生許可でない場合には、スイッチ回路35をオフして付加コンテンツデータを再生されないようにしているが、品質を劣化させたり、部分的にカットさせるようにしても良い。

[0073]

【発明の効果】この発明によれば、音楽データのような 主コンテンソデータと、シャケットや歌詞カード、ライ ナーノーツのようなそれに付譲する付加コンテンツデー タとが、個々に、記録制限できる。主コンテンツデータ に対しては記録を許可し、付加コンテンツデータに対し ては、記録を発止するようにすると、オリシチルのコン テンツデータの所有者だけがジャケットや、歌詞カー ド、ライナノーツ等を保有することができるような処理 が行え、オリジナルの価値を高められる。

【0074】また、音楽データのような主コンテンツデ ータと、シャケットや歌詞カード、ライナーノーツのよ うなそれに付随する付加コンテンツデータとが記録され ている記録媒体を再生する場合に、音楽データのような 主となるコンテンツデータと、シャケットや歌詞かード、ライナー/一ツのようなそれに付随する付加コンテンツデータとが、個々に、再生許可できる。記録媒体がオリジナルなら、主コンテンツデータも再生を許可し、記録媒体がゴビーなら、主コンテンツデータに対しては再生を許可し、付加コンテンツデータに対しては、再生禁止とすると、オリジナルのコンテンツデータの所有者だけがジャケットや、歌詞カード、ライナノーツ等を保有することができるような処理が行え、オリジナルの個値をあかられる。

【図面の簡単な説明】

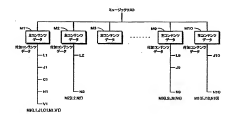
【図1】この発明の実施の形態の説明に用いる略線図である。

【図2】この発明の一実施の形態のブロック図である。 【図3】この発明の他の実施の形態のブロック図である。

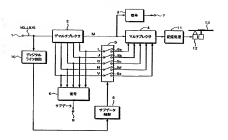
【符号の説明】

2・・・デマルチプレクサ、4・・・マルチプレクサ、5・・・スイッチ回路、8・・・サブデータ制御回路、13・・・光ディスク

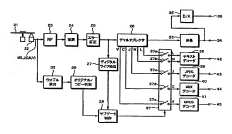
【図1】



[図2]



【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Ct.7

識別記号

G11B 27/10

(72)発明者 中川 富博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72)発明者 古川 俊介

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72)発明者 木島 薫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

FΙ

テーマコード(参考)

G10L 9/00 (72)発明者 鳥山 充

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内 (72) 発明者 櫻井 和子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(73)発明者 工藤 淳一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 内海: 祥雅 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 丹下 明 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ - 株式会社内 Fターム(参考) 50044 A605 A807 BC06 CC06 DE22

F ターム(参考) 5D044 A805 A807 R006 CC06 DE22 DE50 EF05 F013 GK12 HL08 5D077 AA29 AA30 BA18 CA11 DE10 HC17 HC18 5D110 AA17 AA19 AA27 AA29 DA02 BA10 BA11 DC16

1 - 30/27 100, - 30 100001